



**Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas**  
**INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES**  
**TRIMESTRE: OCTUBRE- DICIEMBRE DE 2016**

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2016-10-06	<p>En coordinación con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), llevamos a cabo la "Caravana de la Ciencia", como muestra del impulso a la ciencia, la tecnología y la innovación que realiza el Gobierno del Estado. En este encuentro se desarrollaron diversas actividades, entre ellas las visitas al Planetario y Museo Móvil "La Oruga de la Ciencia", demostraciones de Robótica, talleres y conferencias magistrales de destacados investigadores de talla nacional e internacional como Rodolfo Neri Vela con "México en el espacio".</p> <p>Asimismo, la conferencia magistral "El Yodo Molecular y la re-dirección de cánceres y quimioresistentes" de Carmen Yolanda Aceves Velasco y la demostración "¿Cómo ganar un Nobel?" de Daniel de la Torre Guzmán. Estas actividades se llevaron a cabo en los Municipios de Tuxtla Gutiérrez y Tapachula.</p>	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
2	2016-10-13	En las instalaciones de este Consejo, llevamos a cabo el Taller denominado "Cierre Financiero y Técnico del PEI 2016", impartido por la Lic. Maribel Martínez Luna, del CONACYT; este taller estuvo dirigido a beneficiarios de apoyos del PEI en su convocatoria 2016.	Beneficiarios PEI 2016.
3	2016-10-14	Tuvimos presencia en la 8ª Jornada Nacional de Innovación y Competitividad: Innovación y Productividad en la Cadena Agroalimentaria, misma que tuvo como propósito favorecer la reflexión y el intercambio de experiencias en torno a la Innovación del sector en México y otros países. La jornada estuvo dirigida a las comunidades empresariales, científicas, tecnológicas, académicas en temáticas relacionadas con la ciencia, tecnología e innovación en México. Este evento se llevó a cabo en la ciudad de Mérida, Yucatán.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
4	2016-10-20	En las instalaciones de este Consejo, llevamos a cabo el Taller denominado "Solicitudes de Patente", impartido por el Lic. Iván Mejía López, asesor de Oficinas Regionales Sur-Sureste del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI); en este taller participaron estudiantes de universidades públicas y privadas, inventores independientes e interesados en realizar solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales ante el IMPI.	Estudiantes e Inventores.
5	2016-10-21	Con una afluencia de 122 mil 950 visitantes en todo el estado y con el objetivo de fomentar la divulgación de la Ciencia, llevamos a cabo la 23ª. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en las Instalaciones del Parque Bicentenario, Museo de Ciencia y Tecnología y Planetario Tuxtla, así como en 35 municipios que fungieron como sede, entre ellos Acapetahua, Bella Vista,	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).



*Recibir impresos digital*



		Benemérito de las Américas, Bochil, Catazajá y Cintalapa, entre otros. Más de 190 actividades fueron realizadas durante este importante evento, entre las que se encuentran conferencias, exposiciones, demostraciones, talleres, stands, por mencionar algunas.	
6	2016-10-25	Previa evaluación de las solicitudes por parte de la Comisión Técnica del Sistema Estatal de Investigadores, publicamos los resultados de las solicitudes de ingreso y extensión de vigencia del Sistema Estatal de Investigadores, Convocatoria 2016.	Investigadores.
7	2016-11-01	Con el propósito de incentivar a estudiantes de nivel secundaria, bachillerato y nivel superior, participamos en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías 2016, donde se expusieron proyectos de carácter científico, con la finalidad de premiar la creatividad, originalidad y mérito.	Estudiantes de nivel medio y superior.
8	2016-11-11	Participamos en la Cuarta Sesión Ordinaria 2016 de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. misma que tuvo lugar en Morelia, Michoacán, donde entre otros asuntos se dio a conocer ya se encuentra en la recta final el diseño del Programa de Estímulos Fiscales, que busca mayor participación del sector privado en inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
9	2016-11-16	Participamos en el "III Festival Internacional de Planetarios", evento, que es un espacio entre especialistas para el intercambio de experiencias y la creación de proyectos para los domos de los planetarios con el fin de difundir eficazmente la ciencia entre la población. Este importante evento tuvo lugar en la Ciudad de Aguascalientes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
10	2016-11-30	La Comisión Técnica del Sistema Estatal de Investigadores llevó a cabo las evaluaciones de los aspirantes a obtener apoyos del Sistema Estatal de Investigadores y aprobó 62 apoyos económicos. Estos resultados fueron publicados en la página electrónica de este Consejo.	Investigadores.
11	2016-11-30	Hicimos entrega de 21 apoyos con recursos del Proyecto Vinculación para la Competitividad, mismos que se otorgan para los trámites correspondientes de solicitudes de patentes de la Convocatoria 2016. Estos apoyos se entregaron a empresarios, comerciantes, personas físicas e inventores interesados en registrar ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)	Inventores, empresarios, investigadores.
12	2016-12-30	Dentro de la Convocatoria Ciencia y Juventud 2016, se realizó el pago de 23 apoyos a voluntarios de dicha convocatoria.	Estudiantes de Nivel Medio Superior.
13	2016-12-30	Durante este trimestre hicimos entrega de 27 becas del Programa "Asesores en Ciencia y Tecnología del Museo Chiapas 2016" Modalidad Uno (dirigida a estudiantes de Licenciatura) y Modalidad Dos (dirigida a madres solteras y padres de familia que no cuentan con una fuente de ingresos)	Estudiantes, madres solteras y padres de familia sin ingresos.





14	2016-12-30	Con el <b>Planetario Móvil</b> realizamos proyecciones en los municipios de Tuxtla Gutiérrez, Las Rosas, Acacoyagua, Mazatán, Cacahuatán, Mezcalapa y Tuzantán, donde atendimos a 4 mil 205 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
15	2016-12-30	Con el <b>Museo Móvil e Itinerante "La Oruga de la Ciencia"</b> , realizamos exposiciones y talleres en los Municipios de Tapachula, Tuxtla Gutiérrez, Las Rosas, Acacoyagua, Mazatán, Cacahuatán, Mezcalapa y Tuzantán, con el propósito de otorgar cobertura en materia de divulgación de la Ciencia y Tecnología a las diferentes regiones del Estado. Con esta acción atendimos a 5 mil 680 visitantes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
16	2016-12-30	A través del <b>Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología</b> atendimos durante este período a 11 mil 682 personas con lo que consolidamos este importante espacio como una opción turística y de esparcimiento educativo, fomentando y difundiendo el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico por medio de las 3 salas permanentes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
17	2016-12-30	El <b>Planetario de Ciencia y Tecnología</b> , ha recibido durante este periodo a 22 mil 326 visitantes de distintas partes del estado y del país, mismos que han podido disfrutar de este importante espacio tecnológico que ofrece la más alta tecnología en equipamiento, así como en la Terraza astronómica, Patio de Equinoccios, talleres de ciencia y Foro.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
<b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN:</b> 30 DE DICIEMBRE DE 2016.			
<b>SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ:</b> LIC.ARMANDO BARRIOS FIERRO JEFE DE LA UNIDAD DE PLANEACIÓN			

